

**Placa de voz y datos inclinada con guardapolvo de 1 elemento y 2 conectores RJ45 de categoría 6 UTP aluminio
Simon K45**

REF. KB8096U/8



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Placa de voz y datos inclinada, con ventana guardapolvo. Esta placa es de un elemento y dos conectores RJ45 de categoría 6 UTP. Tiene un precioso acabado en aluminio y forma parte de la serie Simon K45 de conectores y placas para conexiones de voz y datos. Su clipaje se realiza mediante Keystone I, II, ATT, Avaya. El conexionado de esta placa Simon de versión individual y medio elemento se realiza mediante herramienta de inserción y está disponible para uno o dos conectores RJ45. Para combinar el producto en envolventes verticales es imprescindible usar el posicionador a 90 grados de Simon (referencia: K66). Esta placa se presenta en unas dimensiones de 45 x 45 milímetros, con una profundidad exacta de 46,5 milímetros. Es apta para instalar en superficie o para empotrar. Está fabricada en componentes metálicos, con aislamiento termoplástico sin halógenos. Estos componentes dotan de gran seguridad al producto, ya que inhibe la posible propagación de incendios.

ACABADO

Aluminio

COMPATIBILIDAD

Envolventes Simon K45 para su instalación en pared, suelo, techo y mobiliario y envolventes Simon 500 Cima (requiere combinar con el adaptador de K45 a 500 Cima ref.50012088-033)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa de voz y datos inclinada con guardapolvo, módulos directos para clipaje de conector y conectores RJ45 de categoría 6 UTP

CLASE ETIM

EC000018

OBSERVACIONES

En caso de combinar la placa de voz y datos en envolventes verticales (minicolumnas, columnas, Teleblock, canales portamecanimos) es necesario utilizar el posicionador a 90° (ref K66) para orientar la placa en posición vertical

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

Cableado 22-26 AWG

DISPONIBLE EN

Placa con 1 y 2 conectores RJ45

CONEXIÓN RJ45

Con herramienta de inserción

CARACTERÍSTICAS DEL CONECTOR

Categoría 6 UTP

CONECTORES RJ45

Incluidos en la placa de voz y datos

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C

PROTECCIÓN CONTRA EL POLVO

Sí

OBTURADOR DE POLVO

Sí

FORMATO

RJ45

CLASIFICACIÓN IP

IP20

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

Medio

TIPO DE PLACA

Inclinada

MÓDULO ADAPTADOR RJ45

Suministrados con la placa de voz y datos

PLACAS RJ45 DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

TIPO DE AJUSTE RÁPIDO

Keystone I, II, ATT®/Avaya®

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal, específico Simon K45 y específico Simon 500 Cima mediante adaptador (ref.50012088-033)

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 63000:2018 | EN 50173-1:2018*1

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.051	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 2871375
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8426436046344	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.3	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.35
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ALTURA EMBALAJE 95	PESO NETO EMBALAJE 0.51
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.051	ANCHO EMBALAJE 155	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
	LONGITUD EMBALAJE 195	